10/023,40/

		~-									٠		••		Ck	si in		• •	٠.	•	Va	te				ı		Clahr	1			·	Dat	е				٠
	1		im	<u> </u>	7-	· T		108	RIB	T .	Ŧ	Т	1		<u> </u>	•	1-	1			ř		•			7				1		•	·		$\lceil . \rceil$		1-	Т
		_	Original			ŀ			Ι.	١.	ŀ·	ł			,	Original	-	1						H		-		Final								ŀ		
	ı	E	₹		I	1		1		ı	1	1			Pinal	lξ			1.	1				П		-1.	•	Page 9	L								Ι.	Į.
	ı	٦	7	. 		┝	 	┼─	+-	1-	1	1				51		-					_					10	1_		ت							1
	ŀ	7	2	-	!	 —	┼~	╁╌	╀╌	-	 					6 2	 				\neg	\neg		П	7	7		10	1_			$ \bot $						1
		7	8	_	-	 -	┯	-	+	-	-					53	-				\neg	\neg				٦		100	1		\perp l	\sqcup	!					⇈
	ŀ	+	4		\vdash	<u> </u>	├	├-			-	Н	\dashv	٠.		54					-	7				٦.		10			·	\Box	\Box		\neg			H
•	1	-1	Ġ		Н	-	-	-	<u> </u>	-	_	H	\dashv			55		•	-1	7	. 1	寸			7	7	- 1	10										F
	\vdash	ᅻ'	6	\dashv		<u> </u>	-					⋳	ㅓ		_	56				7	7	7	_		1	7	- 1	106					\Box		\neg	7		_
	\vdash	┪	퀽	\dashv			-	<u> </u>		_		H				57	-		\dashv	7	7	7		\dashv	-	7 .	ı	107		\Box			П	T	\exists			
	-	+	B	\dashv	-		-	<u> </u>				-	-			58	7	-	-	+	7	十	7	7	7	7	Ì	108			\Box	\perp		\Box	\Box		\neg	ļ. —
•	\vdash	+	1					-	H	\dashv	-	-	\exists	.		59	7	-	7	7	7	1	-	7	1	7	Ī	109			1	1	\prod		\exists	7	\neg	
	╌┠╌	十,	0	+	\dashv	-			-	\neg	-	-	\dashv	ŀ		60	\dashv	-1	7	+	7	7	7	7	1-	1	1	110				\perp	\Box	\Box			7	
	-		置	+	ᅱ		-	-		-	\dashv	7	\dashv	ŀ		61	7	-	+	7	:1	ヿ	. 1	\neg	1	7	ſ	111				\perp	⅃.		\Box			_
	-		2	+	\dashv	\dashv			: 	-1		十	一.	ŀ		12	+	7	十	7	寸	7	7	_	7	7	Γ	112	\Box	$oldsymbol{\mathbb{L}}$			\perp	\int	J		7	-
٠.	十	_	3	+	4	-1	4		+	╌┨	\dashv	7	-	ŀ		53	7	す	1	+	+	7	1	十	7	7		113			\perp		\perp	$oldsymbol{\perp}$	\int	I		_
	-	1	_	+	+	4	\dashv		+	-	-1	+	\exists	ŀ		4	+	7	7	ナ	†	7	7	-	1	1	r	114	\Box			\perp	$oldsymbol{\perp}$	\int	\Box	Ţ	7	
•	-	li		+	+	1	+	-	+	+	+	+	-	. †		5	+	+	+	1	7	7	1	1	1	1	Γ	115	\Box	\perp	\perp	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{\perp}$	\perp	${\mathbb J}$	J	丁	
	┝	fi		+	+	+		+	┰	+	\dashv	+	\dashv	ŀ	6		7	十	7	1	†	7	7	7	1	1	Γ	116	floor	\perp			$oldsymbol{\perp}$	\mathcal{I}	F	J	J	:
	-	ti		+		+		-	╁	+	+	-		∴ŀ	- 6		+	+	7	1	7	7	1	7	T	1	Γ	117	\mathcal{I}			\perp		\perp	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	I		•
•	÷	T			十	+	+	┪	+	+	7	-ţ-	₹,	-	6		1	7	1	7	1	7	1	7	1	ĺ		118				上	1		\perp		m I	
•	-	Ü			+	+	+	╛		+	+	+	1	-	. 6		7	7	7	7	7	1	1	1		ĺ	Г	119		1_		\perp	1	1	Ŀ	\perp	T	
•	_	20		†:	-1-	-†:	┽	┥	+	+	+	-†-	٦.	H	7	_	1	7	1	7	1	1	7	7			F	120					1	_	1.	1	T	٦
_	_		_	-1-	- -	- -		[-	- -		-1-	-	-	-	17	_	+	-	1-	1	1	†-	十	7	1			121	T	1	\mathbf{I}_{-}	${\mathbb T}$	$ lab{1}$	${ m I}$	${f I}$	1	T]
•		27		╂╌	┨-		- -				┵	4-	┪	H	拉		1-	+	1-	1-	1-	1-	1	1	1		F	122	-	\mathbf{I}	${ m I\! L}$	${ m I}$	\mathbf{L}	Œ	L	Ŀ	${f I}$]
	-	JIX		1-	┪~	╌		- -	- -	4-	┽╴	┪╸	1	ŀ	7		1-	┪-	1-	Ť~	1-	1	1	٠,				123		1	1		L	Ŀ	L		L]
1	-	2		╁÷	-	╁	+	+-		╅╴	╁	╌┤╌	1	· -	7		†-	1-	15	1-	1-	1	1	7.				124				<u> :.</u>		1_	1	Ŀ	<u> 1</u> .	╝
	-	25		╁╌	╁╴	1	†	╁	╁	+-	+-	1-	1	 	71	_	7	1	1	1	1	1 7	Τ	1				125	L	<u>i</u> _	1_	1_	\perp	Ŀ	1_	1	<u> </u>	1
ł		26	-	1-	1-	+-	+-	+-	1	1-	十	+	1	F	76		1	1	1	1.	1_		Π				Ŀ	126	1.	1	1_	1.	╀	↓_	1	 	1-	4
•		27	 	 -	t÷	1-	†:	+-	†	1-	1	77	١.	1	77	7	1	1			$1\overline{\cdot}$		L			•	L	127	Ŀ	1_	1=	 _	╀-	 	↓_	╀	4-	4
ı		28	_	_	1.	1-	7-	1-	1-	1-	1-	1	1.	Г	78		I	\mathbf{I}		L					Ш	. 1	Ŀ	128	4.	1_	ļ	╂	┼-	-	╀	Į∸	╁	-
ŀ		29	┮	1	1	1-	1	1	1-	1	1.	1-	1		78	1	T			L			L		Ш		Ŀ	129	4	<u> </u> -	1_	↓_	╀	1	╁	╀	╁	┨.
ı		30	_	1	1	†	1	1	1	1	7	1	1		80	1	1_	\mathbb{L}	Ŀ	1		L	L	<u> </u>				130	4	 -	 	 		∐ ∹	╁╾	 	╂-	4
ı		81		_	1	1	1	1	1	1	1	1	1		81	Γ	Γ				Ŀ	_	L	Ш		.	_	131	4-	1-	 	├-	 	├-	╂─	 	╂╌	+
1	_	82	٠.	$\overline{}$	1	1-	1	1	1	1	1	1].	Г	82			L	L		Ŀ	_	_	Ш		•		132	┨-	┨—		-	╀─	╁┷	 —	╂—	+-	╬
ı	\neg	83				1	1	7	1	1	T	П]		88				L		<u> </u>	<u> </u>	_		-		<u>.</u>	133	1-	 	 	-	-		╀╌	╁╾	十	ſ.
r		34			Γ	Π		\mathbf{I}^{-}].		Ι]		84 85		_	_	_	Ш		<u>نـــ</u>	_	H		:	_		╂	-	-	-		H	1	1-	1-	1
	\cdot	34 35				Ē		\mathbf{I}^{-}	<u> </u>	E		\cdot			85	L	<u> </u>	Ŀ		Ш	إسا	-		$\left \cdot \right $	4	. [185 186	1-	├ ─	-		7	-	 	1	1	1
Γ	- 14	36					Γ					Ŀ			86	_	<u> </u>	_		Ш		Щ	ļ.	Н	\dashv	ŀ	. 	197	╂	1-	-	-		 	-	 	†	1
		37			Ŀ						Ŀ	L.	٠ ا	L	87	_	<u> </u> _	<u> </u>	Ш	Ш			_		\dashv	- }	_	_	1-	1-	-		 	1	-	۳	ţ-	1
E.		98	\Box				$\overline{\cdot}$						~		88	_		_		<u> </u>			_		\dashv	•		139	1-	1-	-	\vdash	-		-	1	1	1
·[1	19	J				$\overline{\cdot}$			5		\Box	٠٠. ١	_	89	Ŀ	_		╚	_	_		-	┞╌┩		ŀ	_	_	1-	1-					<u> </u>		1	1
Г	K	Ю	\neg	*		٠.	Π	П	Π	•	1				90									Ш	ᆀ	ļ		140	-		_	\vdash			-	 	 -	1
Γ	74	ıı				•	 -	1			Π				91	* ;	•	ل_			ك			Ш	1	٠,		141.			Н	\vdash	┝┯┤				1	1
r	K		7	ᅥ		-	1	1		-	$\overline{}$				92								احب		_ .	ŀ		142	 - -`		_						!	1
L	14	8	7	\Box	7						П	, =			93									Ц	_	1	_	148	-		Н	-				 	-	1
T		_	7		\neg						$\overline{\cdot}$				94				Ŀ	ك		\Box			⅃.	Ļ		144	<u> </u>	┸	_						 -	1
1	4		十	+	-	14	-	:-					٠.		95	$\overline{}$				\Box					_	L	_	145	\square	$\vdash \vdash$		 				-	-	1
	14		7	7	ᅱ	<u>-</u> ~			М		$\overline{}$		٠. }						\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	\rfloor	\Box		\perp		٦.		146		╙┤				\dashv			<u> </u>	1
1	4		十	7	7	ㅓ			\vdash	-		\neg	-		96 97			\Box	\Box	\rfloor	oxed	\cdot				.	_	147					┵				-	1
	4		7	4	-+	-	-		\vdash	-	H	ᅴ	1		98				\Box	J	\exists			\exists				48	Ш		-			-,1			1	1
	4		十	+	+	ᅱ	:	\dashv		~~		4			-	-1			4	\mathcal{I}	\Box	\Box	\rfloor	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		L	_‡	49	╙		-	_	\dashv			-	-	ŀ
٦	50		 -	\forall	+	\dashv		\dashv	-1	-1	7	一			iòa.				\Box	\Box	J	\Box	\Box	$oldsymbol{\perp}$	_].	L		50								1		,
<u></u>	٠		 -							_			•					į.																				

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)